

# CSC148

<b>YEAR TAKEN</b>	2019 FALL		
<b>BR</b>	The Physical and Mathematical Universes (5)		
<b>PROFESSOR</b>	<p>Jacqueline Smith</p> <p>교수님이 엄청 열정적이고 렉처시간에 학생들이 참여할수있게끔 수업을 진행합니다. 과제할때 교수님의 instruction 이 불확실한게 많아서 다소 어려움을 느낄수있으나, 궁금한게 있으면 piazza 라는 웹페이지에 학생들이 선생님, TA, 혹은 같은 반 학생들에게 물어볼수있습니다.</p>		
<b>GENERAL INFORMATION</b>	<p>CSC108 과 CSC148 둘중에 어떤걸 들어야될지 고민하는 신입생들이 많을거라고 생각합니다. 두과목 모두 python 이라는 프로그램을 사용하는데 혹시 고등학교때 programming 과목을 들은적이 있다면 바로 CSC148 를 듣는걸 추천드립니다. 확실히 CSC108 에 비해선 난이도가 있습니다 (가끔씩 CSC148 를 듣다가 어려움을 느껴서 드랍하고 CSC108 로 가는 케이스도 종종있습니다). 자기가 전문적으로 코딩을 하거나, 그런 분야에 재능이 특출하지 않는이상 렉처는 꼭 가야된다고 생각합니다.</p>		
<b>GRADING SCHEME</b>	10 labs	4.5%	Worth 0.5% each, best 9 of 10
	9 preps	9%	9 preps are worth 1% each (prep1 and prep7 are not for credit)
	Assignment 0	2.5%	
	Assignment 1	10%	
	Assignment 2	10%	
	Midterm exam	20%	
	Final exam	44%	You must score at least a 40% on the final exam to pass the course; otherwise, your final grade will be no more than 47%.
<b>TEST FORMAT</b>	<p>Midterm: All written Final: All written</p> <p>컴퓨터 키보드로 코딩을 하다가 갑자기 시험볼때 손으로 써야되서 당황할수도 있습니다. 시험공부할때는 미리 아이패드나 종이에 연습하는걸 추천드립니다.</p>		
<b>LAB &amp; TUTORIAL &amp; ASSIGNMENTS</b>	<p>Weekly labs/tutorial: Lab 은 출석체크를 하기때문에 필수로 참석하셔야됩니다. Lab 안에서 하는 activity 들은 따로 점수에 들어가지않고 같은주에 배웠던걸 연습하러간다 생각하시면 될것같습니다. Lab 끝나기 20 분전에 퀴즈같은걸 보는데 그것도 따로 점수에 들어가지는 않았습니다.</p> <p><b>***Lab 에 있는 컴퓨터가 정말 안좋기때문에 꼭꼭꼭 노트북을 가지고 가는걸 추천드립니다***</b></p> <p>Weekly preps: 다음주에 배울것들을 미리 공부를 해서 파일에 있는 instruction 에 맞는 코드들을 완성해야됩니다. 보통 4~7 개 정도 있고 난이도는 보통입니다.</p>		

	<p>Assignments:</p> <p>총 3 개의 과제가 있는데 과제 0 은 일단 먹고 들어가는거라고 생각하면 될것 같습니다. 과제 1 과 2 는 난이도가 꽤 있음으로 열심히 공부해서 풀면 될것 같습니다. 과제 1 과 2 는 다른 사람과 함께 작업할수있어서 최대한 코드이해력이 좋은사람이나 의사소통이 잘되는 사람이랑 하는걸 추천드립니다. 꼭 미리 시작하세요!! 절대로 하루이틀만에 못합니다. 아까 말했듯이 piazza 를 꼭 활용하는걸 추천드립니다.</p>
<b>COURSE AVERAGE</b>	B
<b>STUDY TIPS</b>	<p>밈텀과 파이널에 aid sheet 라고 기본적인 operator 이나 method 들이 적힌 종이를 주니깐, 작년 aid sheet 를 찾아보고 굳이 안외워도 될것같다고 생각하는건 무시한채 공부하는게 마음편할것 같습니다. 코딩쓰는 문제는 정답이 하나로 정해진게 아니고 같은 정답을 다르게 쓸수있음으로, 자기에 맞는 코딩방법을 찾는게 중요하다고 생각합니다. 밈텀 파이널 둘다 난이도가 있으니 꼭 미리 공부하도록 하세요!</p>